

ООО "СтройКонтроль"

ИНН 4028057445

248010, г. Калуга, ул. Комсомольская Роща, д. 39а
Сайт: www.skontrol40.ru, e-mail: skontrol40@mail.ru
Тел.: (4842) 20-20-35, 8 (920) 879-45-45.



СтройКонтроль

Свидетельство СРО № 0509.01-2014-4028057445-П-181
Сертификат ISO 9001-2011 № СМК.РТС.RU.00993.14

Заключение № 032/1-15

Оценка технического состояния
строительных конструкций
на объекте:

«4-х этажный жилой дом»

по адресу:

Калужская обл., Боровский р-н, д. Кривское

Заказчик: ООО «СтройСитиГрупп»

г. Калуга, 2015г.

ООО "СтройКонтроль"

ИНН 4028057445

248010, г. Калуга, ул. Комсомольская Роща, д. 39а

Сайт: www.skontrol40.ru, e-mail: skontrol40@mail.ru

Тел.: (4842) 20-20-35, 8 (920) 879-45-45

Свидетельство СРО № 0509.01-2014-4028057445-П-181

Сертификат ISO 9001-2011 № СМК.РТС.RU.00993.14

Утверждаю.

Генеральный директор

ООО «СтройКонтроль»

Шеремета С.А.

«25» мая 2015г.

Заключение № 032/1-15

Оценка технического состояния
строительных конструкций
на объекте:

«4-х этажный жилой дом»

по адресу:

Калужская обл., Боровский р-н, д. Кривское

Заказчик: ООО «СтройСитиГрупп»

г. Калуга, 2015г.

Содержание

I. Пояснительная записка.

Стр.

1. Введение	4
2. Цели и задачи обследования	5
3. Состав работ и методы обследования	6
4. Приборы и оборудование	6
5. Объемно-планировочное и конструктивное решение.....	7
6. Результаты обследования строительных конструкций.....	8
7. Выводы и рекомендации по результатам обследования.....	11
8. Перечень нормативной и технической документации, использованной при обследовании и составлении Заключения	12

II. Приложения.

Стр.

№1. Техническое задание.....	13
№2. Графическая часть.....	16
№3. Фотоматериалы.....	21
№4. Свидетельство СРО о допуске к работам.....	30
№5. Сертификат ISO 9001-2011.....	34
№6. Свидетельства о поверке оборудования.....	36

1. Введение.

1.1. Работы по оценке технического состояния строительных конструкций объекта «4-х этажный жилой дом», расположенного по адресу: Калужская обл., Боровский р-н, д. Кривское (далее-обследование) выполнены на основании договора № 032/1-15 от 15.05.2015г., заключённого между ООО «СтройСитиГрупп» (далее - Заказчик) и ООО «СтройКонтроль».

Работы выполнены в соответствии с согласованным с Заказчиком Техническим заданием на проведение обследования (Приложение №1 настоящего Заключения).

1.2. Обследование проведено специалистами ООО «СтройКонтроль»:

- Шеремета Сергей Александрович - эксперт по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений, образование высшее, Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана, стаж работы инженером-проектировщиком 6 лет, экспертом по обследованию зданий и сооружений - 2 года.

1.3. Обследование строительных конструкций осуществлялось на основании Свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства № 0509.01-2014-4028057445-П-181 (Приложение №4 настоящего Заключения), предоставляющего право на проведение работ по обследованию строительных конструкций и инженерных систем зданий и сооружений, включая особо опасные и технически сложные объекты.

1.4. Обследование проводилось в соответствии с требованиями СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений», ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния».

1.5. Заказчиком предоставлена следующая документация

(далее – техническая документация):

- проектная документация по объекту (разделы АР, КЖ), разработанная ЗАО «Технолига», ООО «Андромета»;
- исполнительная документация по объекту;
- предписание ИГСН №206 «Об устранении нарушений при строительстве объекта капитального строительства» от 01.01.2015г.

1.6. Работы по обследованию проводились с 15 мая по 27 мая 2015г.:

- с 15.05.15 по 19.05.15г. – подготовка к проведению обследования, изучение предоставленной технической документации;
- с 20.05.15 по 21.05.15г. –визуально-инструментальное обследование объекта;
- с 22.05.15 по 27.05.15г. – камеральная обработка результатов обследования объекта, составление Заключения.

2. Цели и задачи обследования.

Настоящее обследование имело следующие цели:

2.1. Определение действительного технического состояния строительных конструкций обследуемого объекта (в соответствии с п. 26, 28, 29 предписания ИГСН).

2.2. Выдача рекомендаций по дальнейшей эксплуатации объекта.

3. Состав работ и методы обследования.

Для получения необходимой информации проведено визуально-инструментальное обследование строительных конструкций здания, включающее в себя следующие виды работ:

- общий осмотр объекта и ознакомление с предоставленной технической документацией;
- сплошное визуальное обследование строительных конструкций (стены коридора в осях 9-17/В-Г, 17-25/В-Г на 2 и 3 этажах, перекрытие цокольного этажа) с фиксацией мест и характера выявленных дефектов и повреждений (при наличии);
- фотофиксация проводимых работ, выявленных дефектов и повреждений строительных конструкций (выборочно, при наличии);
- камеральная обработка результатов обследования;
- составление Заключения с выводами и рекомендациями по результатам обследования.

4. Приборы и оборудование.

При выполнении обследования использованы следующие приборы и средства измерений:

- **лазерный дальномер** «Leica DISTO D5», свидетельство о поверке № 3/1294, действительно до 05.03.2016г.;
- **штангенциркуль** «ШЦ-1-150», поверочное клеймо, действительно до 06.09.2015г.;
- **рулетка измерительная** «Kraftool» длиной 5 м;
- **фотоаппарат цифровой зеркальный** «Nikon D3100».

5. Объёмно-планировочное и конструктивное решение.

Объект обследования представляет собой 3-х секционный многоквартирный 4-х этажный жилой дом со встроенными торгово-офисными помещениями (в цокольном этаже), расположенный по адресу: Калужская область, Боровский р-н, д. Кривское.

Здание прямоугольное в плане, с габаритными размерами 77 300 x 14 720 мм, высотой 13 500 мм, главным фасадом ориентировано на восток. Входы в жилые помещения организованы со стороны главного фасада, входы в технические и торгово-офисные помещения, расположенные в цокольном этаже, организованы с противоположной стороны, а так же по торцам здания.

Каркас здания выполнен из стальных С-образных холодногнутых оцинкованных профилей и монолитных железобетонных конструкций.

Пространственная жесткость каркаса обеспечивается поперечными стенами, пенобетонными перекрытиями и кирпичными лестничными клетками.

Фундаменты здания, полы и стены цокольного этажа монолитные железобетонные, из бетона класса В15.

Наружные и несущие внутренние стены – каркасные, ширина профиля 150 мм, заполнение пенобетоном плотностью 200-300 кг/м³, толщиной 170 мм.

Перекрытия монолитные, из пенобетона по несущим фермам из С-образных оцинкованных профилей с шагом 600 мм. Заполнение – 180 мм пенобетона плотностью 200-300 кг/м³, 90 мм пенобетона плотностью 900-1000 кг/м³. Поверх пенобетона предусмотрена стяжка из керамзитобетона толщиной 30 мм.

6. Результаты обследования строительных конструкций.

В ходе проверки, проведенной ИГСН, выявлены следующие дефекты и повреждения строительных конструкций:

- наличие в стенах по осям В, Г наклонных и горизонтальных трещин в уровне верха дверных коробок (2-й, 3-й этажи в осях 9-17, 17-25);
- наличие горизонтальных и вертикальных трещин в стене по оси В во встраиваемом шкафу под счетчики водоснабжения (2-й, 3-й этажи в осях 20-22);
- наличие трещины в перекрытии над цокольным этажом в осях В-Г/1-5.

6.1. Стены в осях В-Г/9-17, В-Г/17-25.

Внутренние несущие стены в осях В, Г выполнены из пенобетона толщиной 170 мм в несъемной опалубке из листов СМЛ 10 мм по несущему металлокаркасу из гнутого оцинкованного профиля. Конструктивная схема несущего металлокаркаса в районе дверных коробок приведена на листе 4 графической части настоящего заключения (Приложение №2).

В коридорах несъемная опалубка обшита листами ГКЛВ (гипсокартон) в один слой, поверх которых выполнена декоративная отделка (поклейка обоями и покраска). В шкафах под счетчики водоснабжения листы СМЛ оштукатурены.

В ходе обследования в указанных осях выявлены вертикальные трещины по углам дверных коробок с шириной раскрытия до 0,9 мм, горизонтальные трещины во встраиваемом шкафу под счетчики водоснабжения с шириной раскрытия до 0,5 мм.

При вскрытии строительных конструкций в местах выявления трещин установлено:

- стыки листов ГКЛВ в местах образования трещин совпадают со стыками несъемной опалубки из листов СМЛ;
- размеры профилей несущего металлокаркаса и их расположение соответствуют предоставленной проектной документации;
- горизонтальные трещины в шкафах под счетчики водоснабжения совпадают с горизонтальным стыком листов СМЛ;
- трещины расположены только в верхнем слое (декоративная отделка, штукатурка). Трещины в слое пенобетона отсутствуют.

Дефектов и повреждений металлокаркаса стен в местах вскрытий, снижающих его несущую способность, не выявлено.

Техническое состояние стен коридора в осях В, Г 2-го и 3-го этажей секций №1 и №2 оценивается как **работоспособное**.

6.2. Перекрытие цокольного этажа в осях В-Г/1-5.

Перекрытие цокольного этажа монолитное, из пенобетона в несъемной опалубке из листов СМЛ 10 мм по несущим фермам из гнутого оцинкованного профиля.

В части помещений цокольного этажа потолки обшиты ГКЛВ и окрашены, в части помещений ниже листов СМЛ устроен подвесной потолок типа «Армстронг».

В ходе обследования в помещениях с потолками, обшитыми ГКЛВ, выявлены взаимно-перпендикулярные трещины с шириной раскрытия до 1,0 мм.

При вскрытии перекрытия (со стороны цокольного этажа) в местах выявления трещин установлено:

- стыки листов ГКЛВ в местах образования трещин совпадают со стыками несъемной опалубки из листов СМЛ;
- размеры профилей несущего металлокаркаса и их расположение соответствуют предоставленной проектной документации;
- трещины расположены строго по стыкам листов ГКЛВ на глубину отделочного слоя. Трещины в слое пенобетона отсутствуют.

Дефектов и повреждений металлокаркаса перекрытия цокольного этажа в местах вскрытий, снижающих его несущую способность, не выявлено.

Техническое состояние перекрытия цокольного этажа оценивается как **работоспособное**.

7. Выводы и рекомендации по результатам обследования.

Обследование технического состояния строительных конструкций объекта «4-х этажный жилой дом», расположенного по адресу: Калужская обл., Боровский р-н, д. Кривское выполнено в соответствии с положениями СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений» и ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния».

Оценка технического состояния обследуемых конструкций проводилась по результатам визуально-инструментального контроля.

По итогам оценки технического состояния, обследованным строительным конструкциям присвоены следующие категории:

- внутренние несущие стены в осях В, Г – работоспособное;
- перекрытие цокольного этажа – работоспособное.

Выявленные в ходе обследования трещины в конструкциях здания расположены в декоративном отделочном слое и **не затрагивают слой пенобетона и несущий металлокаркас**.

Для устранения выявленных дефектов рекомендуется провести косметический ремонт стен коридора секций №1, №2 в осях В, Г, а так же потолков помещений цокольного этажа, обшитых ГКЛВ.

Таким образом, общее техническое состояние строительных конструкций обследуемого здания на момент проведения обследования оценивается как работоспособное, что обеспечивает его дальнейшую длительную и безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию.

27 мая 2015г.

Эксперт ООО «СтройКонтроль»

_____ Шеремета С.А.

8. Перечень нормативной и технической документации, использованной при обследовании и составлении Заключения.

- 1.** ГОСТ 31937-2011. «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния».
- 2.** СП 13-102-2003. «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений».
- 3.** СП 70.13330.2012. «Несущие и ограждающие конструкции».
- 4.** Техническая документация, предоставленная Заказчиком.

Приложение №1
Техническое задание.

СОГЛАСОВАНО

Заказчик:

УТВЕРЖДАЮ

Исполнитель:

ООО «СтройКонтроль»

Генеральный директор

_____/_____/_____
М.П.

_____/Шеремета С.А./_____
М.П.

Техническое задание

на проведение обследования технического состояния строительных конструкций 4-этажного жилого дома, расположенного по адресу: Калужская обл., Боровский р-н, д. Кривское

1. Цель обследования:

Определение действительного технического состояния строительных конструкций обследуемого объекта (в соответствии с п. 26, 28, 29 предписания ИГСН), выдача рекомендаций по дальнейшей эксплуатации объекта.

2. Требования к проведению обследования:

Выполнить работы по обследованию технического состояния объекта в соответствии с настоящим Техническим заданием и требованиями ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния».

3. Состав работ:

3.1. Подготовка к проведению обследования, изучение предоставленной технической документации, ознакомление с объектом и его объемно-планировочными решениями.

3.2. Визуально-инструментальное обследование конструкций:

3.2.1. Измерение необходимых для выполнения целей обследования геометрических параметров здания;

3.2.2. Инструментальное определение параметров дефектов и повреждений строительных конструкций (при обнаружении);

3.2.3. Вскрытие конструкций в местах обнаружения дефектов.

3.3. Камеральная обработка результатов обследования конструкций.

4. Составление Заключения по результатам обследования конструкций, содержащее:

4.1. Выводы по результатам обследования о возможности/невозможности дальнейшей длительной и безопасной эксплуатации обследуемого объекта.

4.2. Выдача рекомендаций по возможным усилениям (при необходимости).

4.3. Схемы расположения выявленных дефектов (при наличии).

4.4. Фотоматериалы (фотофиксация выявленных дефектов, проводимых работ при обследовании).

5. Перечень действий Заказчика на объекте:

- обеспечение доступа к конструкциям;
- согласование времени обследования.

6. Перечень необходимой для проведения обследования технической документации, предоставляемой Заказчиком:

- проектная документация на объект;
- исполнительная документация на объект.

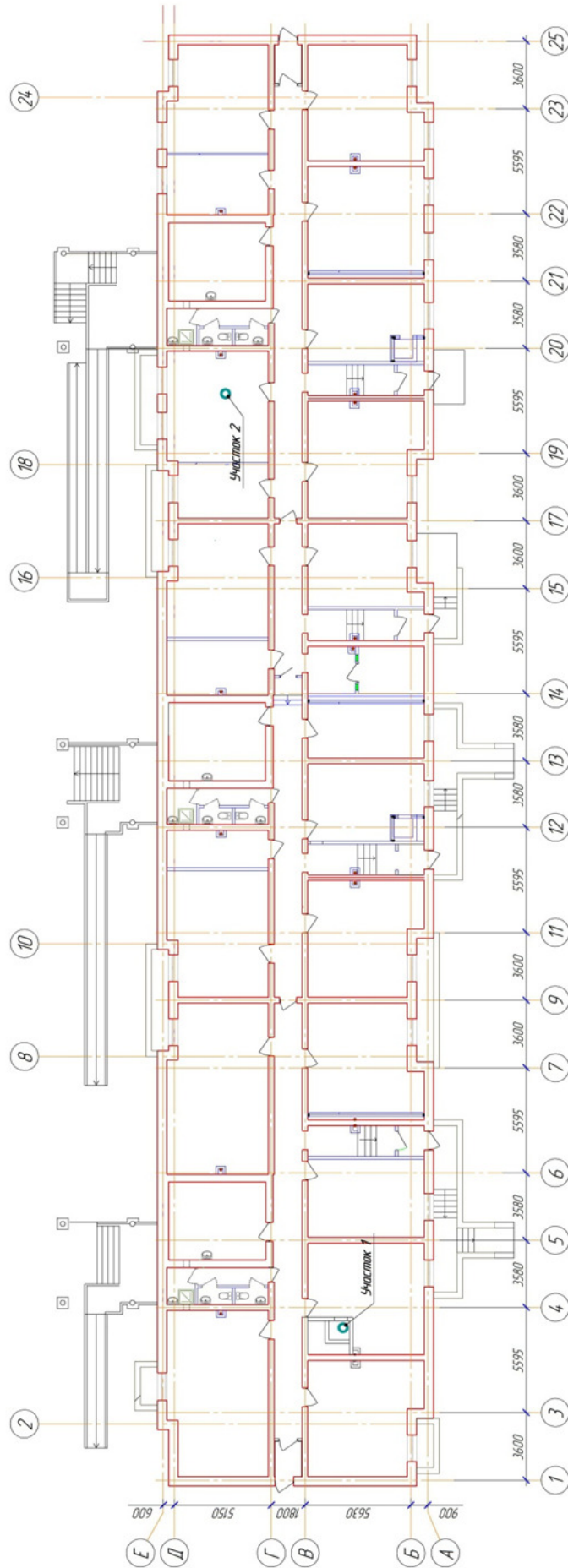
7. Специальные мероприятия:

В случае обнаружения аварийных мест немедленно информировать Заказчика о возможных последствиях.

8. Требования к отчетным материалам:

Заключение в трех экземплярах на бумажном носителе + 1 экземпляр в электронном виде на CD-диске.

Приложение №2
Графическая часть.

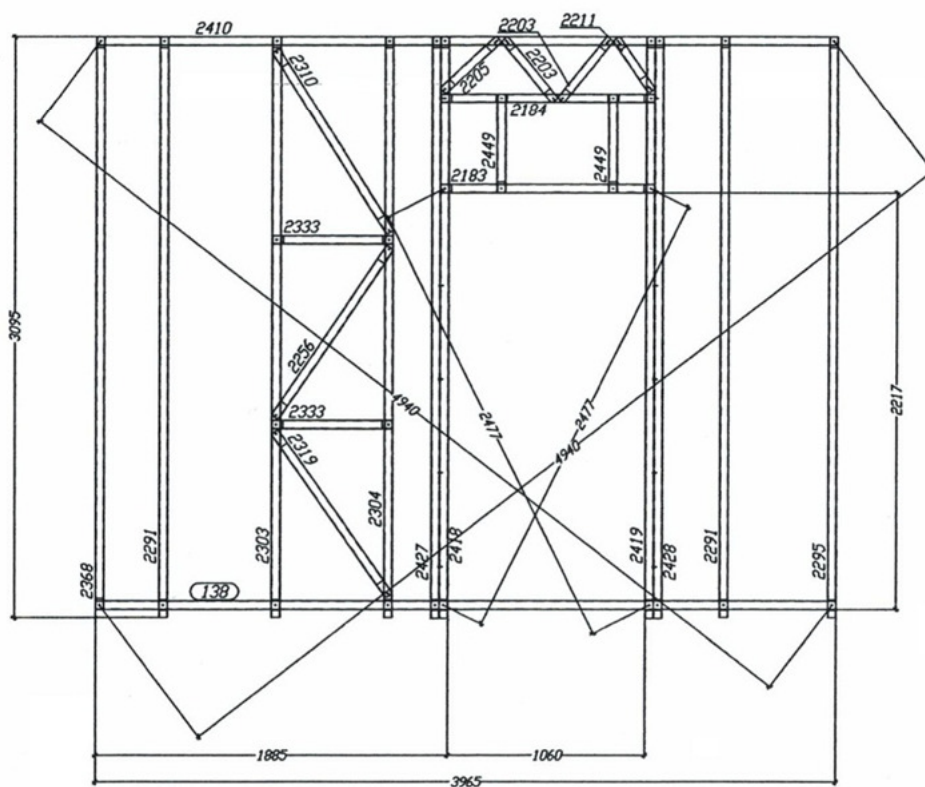
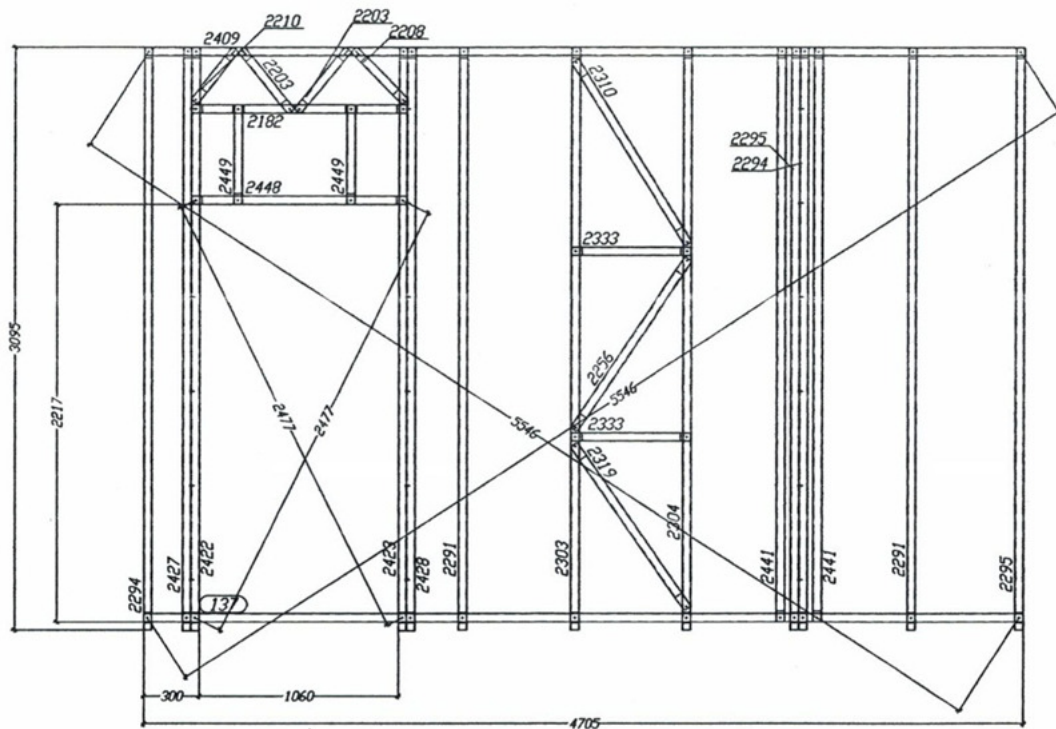


- расположение и порядковый номер места вскрытия конструкции

4-х этажный жилой дом по адресу				032/1-15	
Калужская обл. Боровский р-н. д. Кривское					
Обследование технического состояния				Лист	Листов
строительных конструкций				1	
План цокольного этажа				ООО "СтройКонтроль"	
Расположение мест вскрытия конструкций				Формат А.2	

Участок 1

Участок 2



Согласовано

Инд. № подл. Подп. и дата Взам. инд. №

Изм.	Коллч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Шеремета С.А.				

032/1-15		
4-х этажный жилой дом по адресу: Калужская обл., Боровский р-н, д. Кривское		
Обследование технического состояния строительных конструкций	Стадия	Лист
		4
Схема несущего металлокаркаса в местах установки дверей	ООО "СтройКонтроль"	

Формат А3

Приложение №3
Фотоматериалы.



Φοτο 1.



Φοτο 2.



Φοτο 3.



Φοτο 4.

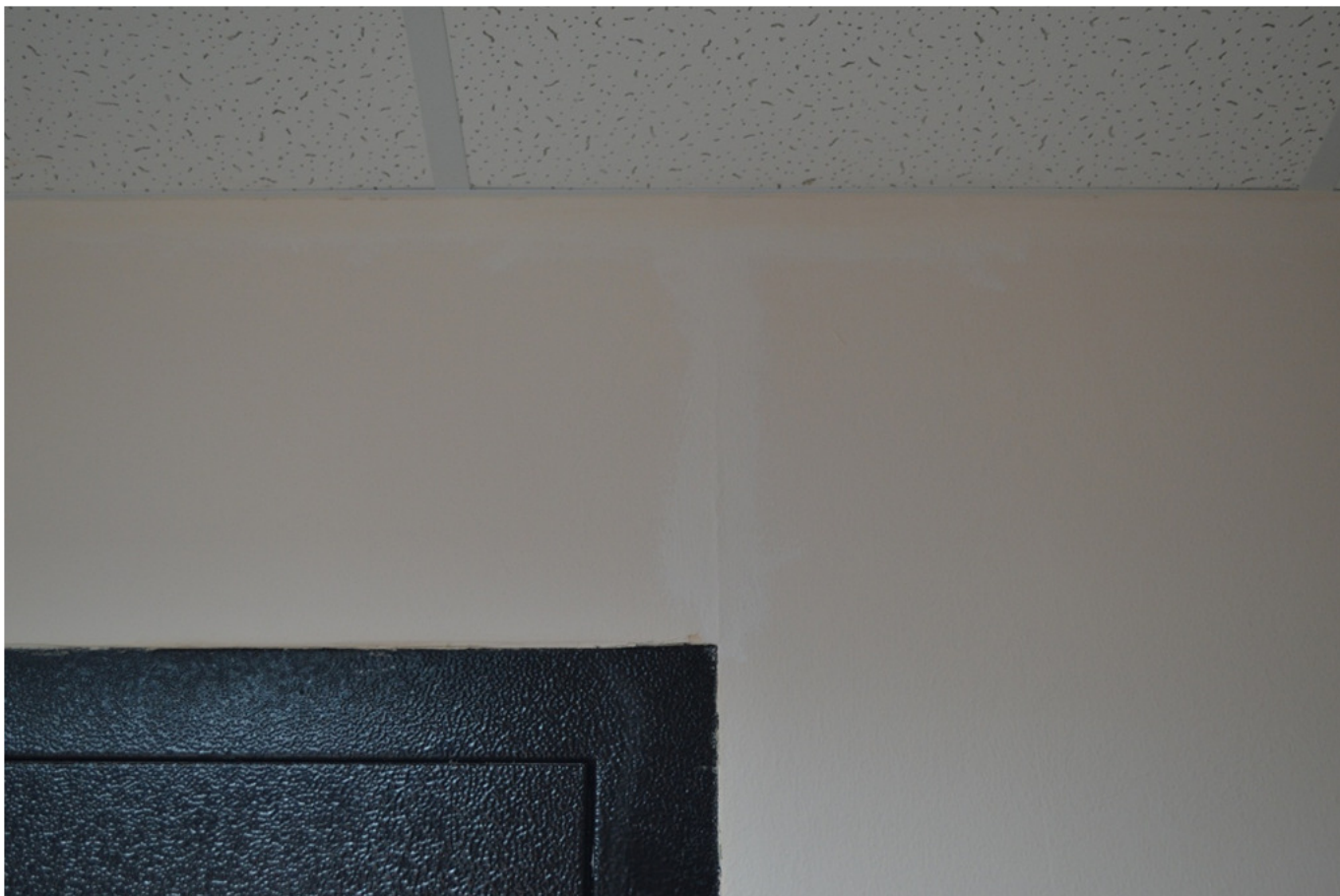


Фото 5.

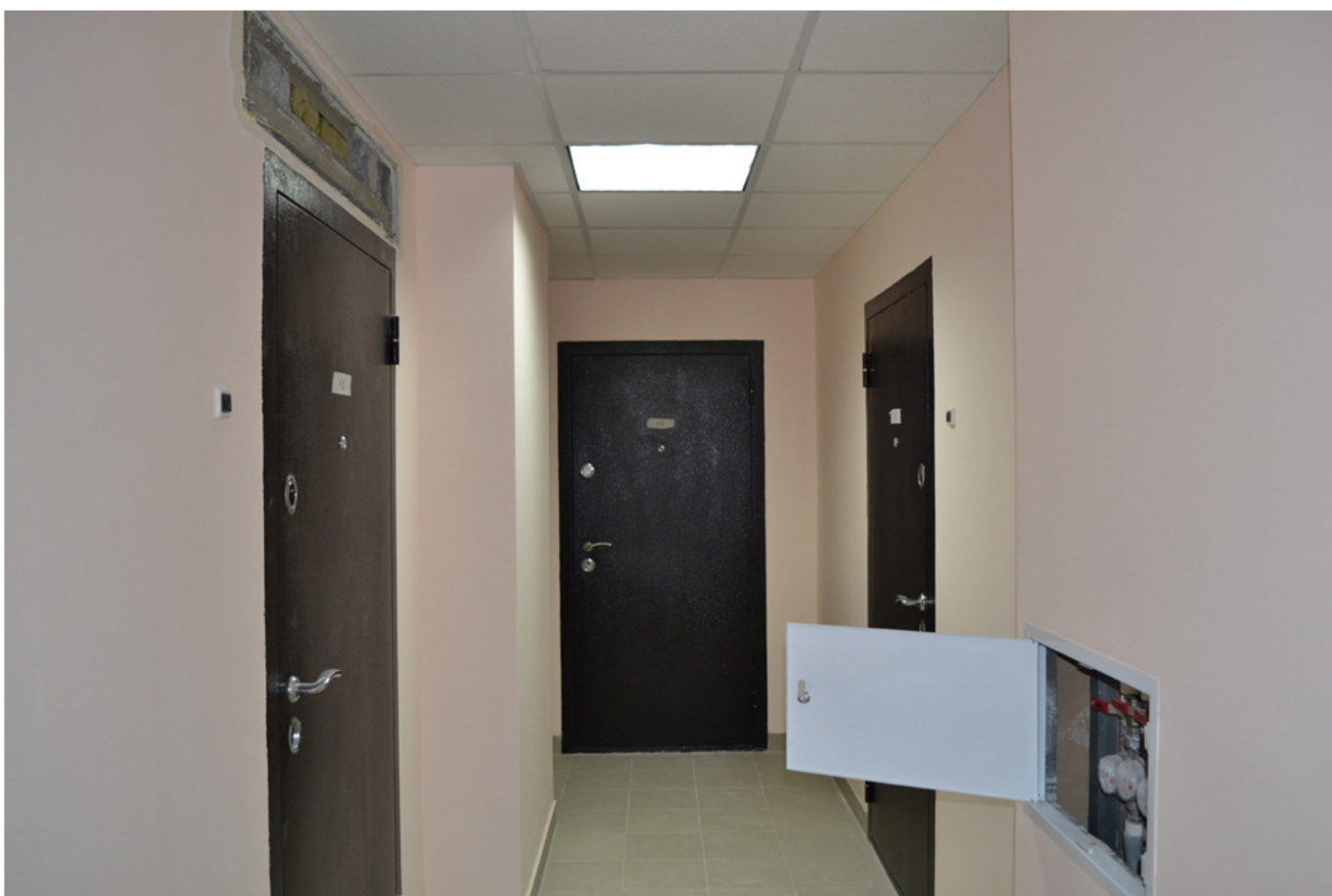


Фото 6.



Φoto 7.



Φoto 8.



Фото 9.



Фото 10.



ΦOTO 11.



ΦOTO 12.



Φοτο 13.



Φοτο 14.



Фото 15.



Фото 16.

Приложение №4

Свидетельство СРО о допуске к работам.



Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство
"Генеральный альянс проектных организаций"
(СРО НП «ГАПО»);
Регистрационный № СРО-П-181-25022013;
Юр. адрес: 115172, г. Москва, ул. Котельническая набережная, дом № 25,
строение 1

г. Москва

«15» сентября 2014 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые
оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

№ 0509.01-2014-4028057445-П-181

Выдано члену саморегулируемой организации:
Общество с ограниченной ответственностью
«СтройКонтроль»

ИНН 4028057445 ОГРН 1144028001776 Адрес 248010, г. Калуга, ул. Комсомольская Роша, д. 39а

Основание выдачи Свидетельства: Решение Правления Саморегулируемой
организации Некоммерческое партнерство "Генеральный альянс проектных организаций",
Протокол № 79 от «15» сентября 2014 г.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к
настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов
капитального строительства.

Начало действия « 15 » сентября 2014 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство действительно без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного _____

Президент
СРО НП «ГАПО»

Серия РА



В.А. Кривых

№ 0000494 *

Приложение

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «15» сентября 2014 г.

№ 0509.01-2014-4028057445-П-181

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Генеральный альянс проектных организаций» Общество с ограниченной ответственностью «СтройКонтроль» имеет Свидетельство:

№	Наименование вида работ
1.	нет

2. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Генеральный альянс проектных организаций» Общество с ограниченной ответственностью «СтройКонтроль» имеет Свидетельство:

№	Наименование вида работ
1.	1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2.	2. Работы по подготовке архитектурных решений
3.	3. Работы по подготовке конструктивных решений
4.	4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5.	5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений 5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений 5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6.	6. Работы по подготовке технологических решений: 6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов 6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов 6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов 6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов 6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов 6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов

Серия **PB**

№ **0000776** *

	6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов
	6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
	6.13. Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов
7.	7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации: 7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне 7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов 7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений
8.	8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации
9.	9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10.	10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
11.	11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
12.	12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
13.	13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Общество с ограниченной ответственностью «СтройКонтроль» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору **не превышает 5 000 000 (пять миллионов) рублей**

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Генеральный альянс проектных организаций» Общество с ограниченной ответственностью «СтройКонтроль» имеет Свидетельство:

№	Наименование вида работ
1.	нет

Президент
СРО НП «ГАПО»



[Handwritten signature]

В.А. Кривых

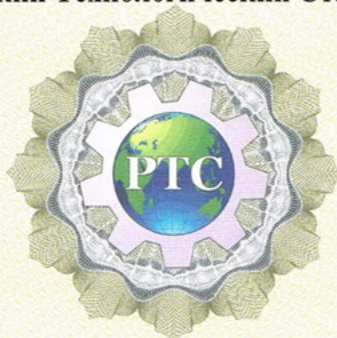
Серия **PB**

№ **0000777 ***

Приложение №5
Сертификат ISO 9001-2011.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«Российский Технологический Стандарт»

№ 017242



Орган по сертификации

ООО «Центр сертификации и стандартизации «РосТехЭкспертиза»,
РОСС РТС.0001.ОС.АА,
адрес: 199034, г. Санкт-Петербург, Большой пр. В.О., д. 18лит. А, пом. 312-Н

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СМК.РТС.RU.00993.14

Выдан Обществу с ограниченной ответственностью «СтройКонтроль»
ИНН 4028057445, Адрес: 248010, г. Калуга, ул. Комсомольская Роша, д. 39а

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

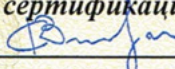
При осуществлении работ согласно приложению №1, приложению №2, приложению №3 к
настоящему сертификату

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)

Срок действия с «12» Сентября 2014 г.

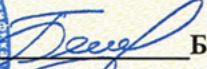
до «12» Сентября 2017 г.

Руководитель органа
по сертификации

 Ковальский С.В.
(подпись) (инициалы, фамилия)



Эксперт по сертификации

 Белова Т.А.
(подпись) (инициалы, фамилия)

Система добровольной сертификации «Российский Технологический Стандарт» зарегистрирована в едином реестре
зарегистрированных систем добровольной сертификации
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.3873.04ФГА0

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным
стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «Российский
Технологический Стандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

Зарегистрирован в Реестре системы сертификации

«12» Сентября 2014 г.

Приложение №6

Свидетельства о поверке оборудования.



Федеральное агентство
по техническому регулированию и метрологии
ФБУ «Калужский ЦСМ»

248000 г.Калуга, ул. Тульская, 16а
тел/факс (4842) 57-44-31



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 3/1294

Действительно до
«05» марта 2016 г

Средство измерений **Дальномер лазерный**

Наименование, тип

DISTO D5

серия и номер клейма предыдущей поверки (если такие серия
и номер имеются) 075623221

заводской номер 322220345

принадлежащее ООО «СтройКонтроль»

наименование юридического (физического) лица

г. Калуга

ИНН 4028057445

**поверено и на основании результатов первичной
(периодической) поверки признано пригодным к применению**

Поверительное клеймо



Начальник сектора

подпись

Е.П. Засыпкина

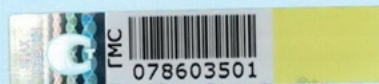
инициалы, фамилия

Поверитель

подпись

Д.С. Кривенко

инициалы, фамилия



«05» марта 2015 г

При очередной поверке предъявление свидетельства обязательно